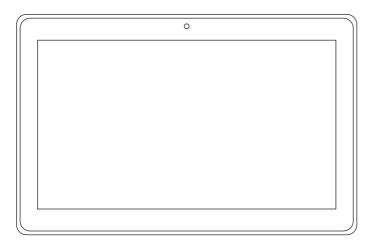
# **DENVER®**



# BENUTZERHANDBUCH TAD-10021

www.facebook.com/denverelectronics

Bevor Sie dieses Produkt anschließen, betreiben oder einstellen, lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig und vollständig durch.

# Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Eigenschaften	3
Geräteübersicht	
Erste Schritte	
Über Anwendungen	
Vorinstallierte Anwendungen	
Per Funk mit dem Internet verbinden	
E-Mail	9
Übertragen von Dateien	11
Fehlerbehebung	12
Technische Daten	

# Eigenschaften

Durchsuchen Sie das Internet Besuchen Sie Ihre Lieblings-Websites.

Prüfen Sie Ihre E-Mails Bleiben Sie in Kontakt mit Freunden und Familie.

Schauen Sie YouTube™-Videos Durchsuchen Sie die weltweit beliebteste Video-Sharing Community

Lesen Sie Ihre Lieblingsbücher Laden Sie tausende Bücher mit dem installierten E-Book-Reader herunter.

Entdecken Sie tausende Apps für Android™ Spiele, Applikationen und noch mehr mit dem Marktplatz (muss installiert sein).

Verbinden Sie sich per Funk mit dem Internet Hochgeschwindigkeits-Wi-Fi-Netzwerk (802.11 b/g/n).

Greifen Sie überall auf Ihre Mediathek zu

Das tragbare Kraftwerk spielt beliebte Musik, Videos und Fotoformate über das microSD-Speicherkarten-Lesegerät

Steigern Sie Ihre Speicherkapazität (bis zu 32 GB unterstützt).

Integrierte Kamera

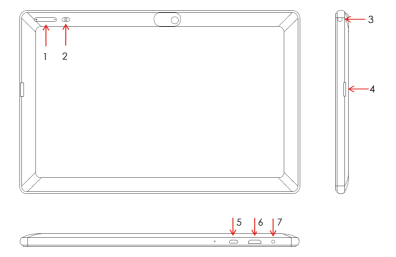
Praktische Frontkamera.

Automatische Orientierungserkennung

Lesen Sie, wie Sie wollen. Das Display passt sich automatisch an!

Das Lesen von Büchern im ePub-Format erfordert die installierte E-Book-Reader-Anwendung.

## Geräteübersicht



#### 1. V-/V+

Lautstärke

#### 2. STROMVERSORGUNG

Drücken Sie diese Taste, um das Gerät einzuschalten, oder um den Bildschirm ein- oder auszuschalten.

Drücken und halten Sie die Taste gedrückt, um das Power Off-Menü zu öffnen.

#### 3. Kopfhörer

Audio-Eingangsbuchse für Kopfhörer.

#### 4. microSD

Dieser Steckplatz ist für externe microSD-Speicherkarten vorgesehen.

#### 5. USB OTG

Schließen Sie ein USB-Gerät oder einen Computer zur Datenübertragung an (z. B. Musik, Videos, Fotos, Dateien).

#### 6. HDMI

#### 7. DC IN 5 V

Laden und betreiben Sie den Tablet-PC mit dem mitgelieferten Netzteil.

### **Erste Schritte**

#### Ein- oder Ausschalten des Tablet-PCs

Um den Tablet-PC einzuschalten:

Drücken und halten Sie die Power-Taste gedrückt, bis sich der LCD-Bildschirm einschaltet. Warten Sie, bis der Home-Bildschirm erscheint. Der Tablet-PC ist nun betriebsbereit.

Um den Tablet-PC auszuschalten:

 Drücken und halten Sie die Power-Taste gedrückt, bis das Power Off-Menüerscheint.



2. Berühren Sie "OK" auf dem Bildschirm, um den Tablet-PC auszuschalten.

### Ein- oder Ausschalten des Tablet-PCs (Standby)

Wenn der Tablet-PC eingeschaltet ist, können Sie den Bildschirm ausschalten, um die Batterie zu schonen. Drücken Sie einfach die Power-Taste, um den Bildschirm auszuschalten. Drücken Sie die Power-Taste erneut, um den Bildschirm wieder einzuschalten.



Um die Batterie zu schonen, kann der Bildschirm so eingestellt werden, dass er

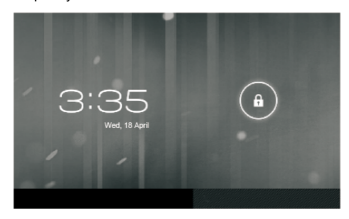
automatisch abschaltet, wenn der Tablet-PC nicht benutzt wird (zwischen 1 Minute und 30 Minuten).

Diese Screen-Timeout-Option finden Sie im Display-Menü.

### **Entsperren des Bildschirms**

Wenn sich der Bildschirm abschaltet, müssen Sie den Bildschirm entsperren, wenn Sie diesen wieder einschalten.

Um den Bildschirm zu entsperren, schieben Sie das Schlosssymbol auf das Entsperrsymbol in die rechten Bildschirmhälfte. Hierdurch wird der Tablet-PC entsperrt.



# Über Anwendungen

Um eine Anwendung zu öffnen, berühren Sie das Anwendungssymbol auf dem Home-Bildschirm oder im Launcher, in dem Sie das Symbol rechts auf dem Home-Bildschirm berühren können, um die Anwendung zu öffnen.

#### Launcher-Bildschirm:





Der obige Bildschirm dient nur zu Abbildungszwecken. Wir behalten uns das Recht vor, die endgültige Anwendungsliste auf dem Tablet-PC abzuändern und zu verbessern.

## Vorinstallierte Anwendungen

Einige Anwendungen wurden bereits auf Ihrem Tablet-PC vorinstalliert. Zu diesen Anwendungen gehören:



Internetznutzung.



Führen Sie einfache mathematische Berechnungen durch.



Machen Sie Bilder oder nehmen Sie Videos mit der Frontkamera auf.



Prüfen Sie Ihre E-Mails.



Spielen Sie Musik.



Öffnen Sie das Einstellungsmenü, um die Optionen des Tablet-PCs einzustellen.

# **Vorinstallierte Anwendungen**

### Installieren von Anwendungen

Sie können auch weitere Anwendungen aus dem Anwendungsmarktplatz des Geräts, über den Internetbrowser oder über andere Quellen herunterladen und installieren.

Der Tablet-PC muss so eingestellt sein, dass er die Installation von Anwendungen aus Market-fremden Quellen zulässt. Die Option "Unknown sources" (Unbekannte Quellen) kann im Menü "Application Settings" (Anwendungseinstellungen) eingestellt werden.

## Per Funk mit dem Internet verbinden

### Mit dem Wireless Internet verbinden

- 1. Drücken Sie das Settings-Symbol
- 2. Suchen Sie die Wi-Fi-Einstellung und schieben Sie diese auf die Stellung "On" (Ein).



3. Wählen Sie ein Netzwerk aus der Liste verfügbarer Netzwerke.

Um die Liste verfügbarer Netzwerke zu aktualisieren, drücken Sie die Schaltfläche "Scan".

Um ein Netzwerk manuell hinzuzufügen, wählen Sie die Schaltfläche "Add Network" (Netzwerk hinzufügen).

4. Wählen Sie "Connect" (Verbinden) aus dem Aufklappmenü.



5. Sollte das Netzwerk passwortgeschützt ist, so geben Sie das Passwort ein, um fortzufahren.



6. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, erscheint auf dem Bildschirm die Meldung "Connected" (Verbunden) unter dem Netzwerknamen.



Um die Batterie zu schonen, schalten Sie die Wi-Fi-Funktion aus, wenn diese nicht gebraucht wird.

## E-Mail

### **Einrichten eines E-Mail-Accounts**

- 1. Drücken Sie das E-Mail-Symbol im App-Menü.
- 2. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und drücken Sie anschließend "Next" (Weiter).

Sollte dies nicht funktionieren, so müssen Sie Ihren Account manuell konfigurieren. Bevor

Sie versuchen, Ihren Account manuell zu konfigurieren, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort erneut ein, um sicherzustellen, dass beide richtig sind.



### **Manuelles Einrichten eines E-Mail-Accounts**

Es wird empfohlen, dass Sie sich an einen IT-Experten wenden, bevor Sie versuchen, Ihre E-Mail-Adresse manuell zu konfigurieren.

- Zur manuellen Einrichtung Ihrer E-Mail-Adresse werden detaillierte Angaben benötigt. Besuchen Sie die Website oder rufen Sie die Telefon-Hotline Ihres Anbieters an für individuelle Anbieterdaten.
- 2. Sie werden zuerst den Server-Typ bestimmen müssen. Obwohl die meisten Server vom Typ POP3 sind, werden auch IMAP und Exchange unterstützt.
- 3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein und drücken Sie anschließend "Next" (Weiter).
- 4. Geben Sie alle Informationen für den eingehenden Server ein.
- 5. Drücken Sie "Next" (Weiter). Anschließend überprüft die Anwendung Ihre Einstellungen. Für diesen Schritt muss das Wi-Fi aktiviert sein.
- 6. Geben Sie alle Informationen für die Einstellung des ausgehenden Servers ein.
- 7. Drücken Sie "Next" (Weiter). Anschließend überprüft die Anwendung Ihre Einstellungen. Für diesen Schritt muss das Wi-Fi aktiviert sein.



# Übertragen von Dateien

## Übertragen von Dateien auf einen Computer

 Um Dateien auf Ihren Computer zu übertragen, stecken Sie ein Ende des mitgelieferten Micro-USB-zu-USB-Kabels in das Gerät und das andere Ende in den USB-Port Ihres Computers.



- 2. Drücken Sie das USB-Symbol in der unteren rechten Ecke.
- 3. Wählen Sie "USB Connected" (USB angeschlossen).
- 4. Drücken Sie die Schaltfläche "Turn On USB Storage" (USB-Speicher einschalten).



Akzeptieren Sie jegliche Meldungen auf dem angeschlossenen Computer.

- 5. Sie sind nun in der Lage, Dateien auf Ihren und von Ihrem Computer zu übertragen.
- Um die Sitzungen zu beenden, drücken Sie die Schaltfläche "Turn On USB Storage" (USB-Speicher einschalten).



# Fehlerbehebung

- 1.1 Gerät kann nicht mit Wi-Fi verbinden
- Stellen Sie sicher, dass das Funknetzwerk funktioniert, indem Sie es mit einem anderen Funkgerät testen.
- Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät und der Router auch in Reichweite des zu verbindenden Netzwerks befinden. Wände oder andere Hindernisse verringern die mögliche Entfernung zwischen Funkgeräten.
- Stellen Sie sicher, dass das Sicherheitspasswort richtig eingegeben wurde.
- 1.2 Gerät schaltet sich nicht ein
- Sie k\u00f6nnen das Ger\u00e4t nicht einschalten, wenn die Batterieladung zu schwach ist.
  Bitte laden Sie die Batterie in diesem Fall auf.
- Drücken Sie die RESET-Taste auf der Oberseite des Geräts und prüfen Sie, ob es normal neustartet oder nicht.
- Prüfen Sie, ob das Ladegerät richtig angeschlossen ist.
- 1.3 Wärmeentwicklung
- Wenn Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig laufen lassen, wobei der Bildschirm am hellsten eingestellt ist oder das Gerät geladen wird, kann das Gerät ziemlich heiß werden. Dies ist normal und sollte beim Gebrauch zu keinen Unannehmlichkeiten führen.
- 1.4 Das System weist Fehlfunktionen auf und funktioniert nicht normal
- Das Installieren von Drittanwendungen kann dazu führen, dass das System nicht richtig funktioniert. Drücken Sie die RESET-Taste und setzen Sie das System zurück, um dieses Problem zu lösen.
- 1.5 E-Mail-Account oder Anwendungsregistrierung kann nicht eingerichtet werden
- Stellen Sie sicher, dass das MID mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden ist und eine Verbindung mit dem Internet hergestellt werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass Ihre E-Mail-Einstellungen für den Zugriff auf den Account richtig vorgenommen wurden.
- Stellen Sie sicher, dass die Systemzeit und die lokale Uhrzeit richtig sind.
- 1.6 Aufnahme nicht möglich
- Drücken Sie die RESET-Taste auf der Oberseite des Geräts und prüfen Sie, ob die Aufnahmefunktion richtig funktioniert.
- 1.7 Die Standby-Dauer des Geräts ist zu kurz
- Die Lebensdauer der Lithium-Batterie variiert bei Veränderungen der Umgebungstemperatur und je nach Wartungsbedingungen. Wenn die Umgebungstemperatur zu niedrig oder zu hoch ist, kann sich dies auf die Lebensdauer der Batterie auswirken. Es wird empfohlen, dieses Gerät bei normalen Temperaturen zu benutzen.
- Die Batterielebensdauer hängt von der Nutzung ab. Eine hohe Lautstärke, Wi-Fi und die regelmäßige Nutzung können dazu führen, dass die Batterie schneller

verbraucht wird.

- 1.8 Kein Ton über Ohrhörer
- Bitte prüfen Sie, ob die Lautstärke auf "0" gestellt ist.
- Bitte prüfen Sie, ob die Audio-Datei defekt ist und versuchen Sie die Wiedergabe einer anderen Audio-Datei, um dies zu bestätigen. Sollte die Audio-Datei defekt sein, so kann dies zu unangenehmen Geräuschen oder statischer Ladung führen.
- 1.9 Farbverzerrung bei der Wiedergabe von Video- oder Bildmaterial
- Drücken Sie die RESET-Taste an der Oberseite des Geräts, um dieses Problem zu lösen.
- 1.10 Dateien können nicht kopiert werden
- Bitte prüfen Sie, ob der Speicher voll ist.

#### 1.11 Andere Probleme

Bitte befolgen Sie die nachfolgenden Schritte zur Behebung anderer Probleme, bevor Sie das MID/ den Tablet-PC an uns zurücksenden:

- Schritt 1: Drücken Sie die RESET-Taste auf der Oberseite des Geräts und prüfen Sie, ob die Funktion richtig funktioniert;
- Schritt 2: Aktualisieren Sie die Firmware über den PC und starten Sie das Gerät neu. Prüfen Sie anschließend, ob die Funktion richtig funktioniert.

### **Technische Daten**

Bitte besuchen Sie www.denver-electronics.com für die neuesten Produktinformationen. Design, technische Daten und Handbuch können ohne Ankündigung geändert werden.

Prozessor	ROCKCHIP 3066 1.5GHz (Cortex A9)
RAM-Speicher	1 GB DDR3
Speicher	Integrierter 4 GB Flash-Speicher; microSD-Kartensteckplatz
	(max. 32 GB unterstützt)
Bildschirm	10.1" TFT-LCD (1024x600), Kapazitiver Touchscreen
Wi-Fi-Netzwerk	IEEE 802.11 b/g/n
Audio-Ausgang	3,5 mm-Kopfhörer
PC-Schnittstelle	Hochgeschwindigkeits-USB 2.0
Weitere Eigenschaften	Integriertes Mikrofon
	kamera (0,3 MP+2.0MP)
	1,5 W-Lautsprecher
Betriebssystem	Android™ 4.0
Stromversorgung	Aufladbarer Li-Poly-Akku

	Netzteil (DC 5 V, 2 A)
Wiedergabedauer	Bis zu 6 Stunden Musik, 3 Stunden Video, 4 Stunden
(Stunden)	Internetnutzung

Die Musikwiedergabe wurde mit einer MP3-Datei mit 128 kbps getestet. Die Video-Wiedergabe wurde mit einer MPEG-4/AVC-Datei mit 1920x1080 Pixel getestet. Die Internetnutzung wurde mit einer standardmäßigen Bildschirmbeleuchtung getestet. Tatsächliche Wiedergabezeiten können abweichen.

### Bluetooth-Konnektivität

Bluetooth-Konnektivität

Dieses Gerät ist mit der Bluetooth-Funktion ausgestattet. Zur Nutzung dieser Funktion müssen Sie

- (1) Öffnen Sie das Einstellungsmenü und wählen Sie "WIRELESS & NETWORKS\Bluetooth";
- (2) Schieben Sie den Schalter auf Bluetooth. Der Tablet-PC erkennt automatisch alle Bluetooth-Geräte innerhalb der Reichweite und fürth sie auf.
- (3) Wählen Sie das gewünschte Gerät und starten Sie das Pairing. Anschließen können Sie Dateien zwischen den beiden verbundenen Geräten übertragen.

#### ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE DENVER ELECTRONICS A/S



### www.denver-electronics.com



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien enthalten Materialien, Komponenten und Substanzen, welche für Sie und Ihre Umwelt schädlich sein können, sofern die Abfallmaterialien (entsorgte elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien) nicht korrekt gehandhabt werden.

Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien sind mit der durchgestrichenen Mülltonne, wie unten abgebildet, kenntlich gemacht. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sie müssen separat entsorgt werden.

Als Endverbraucher ist es notwendig, dass Sie Ihre erschöpften Batterien bei den entsprechenden Sammelstellen abgeben. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass die Batterien entsprechend der Gesetzgebung recycelt werden und keine Umweltschäden anrichten.

Städte und Gemeinden haben Sammelstellen eingerichtet, an denen elektrische und elektronische Altgeräte sowie Batterien kostenfrei zum Recycling abgegeben werden können, alternativ erfolgt auch Abholung. Weitere Informationen erhalten Sie bei der Umweltbehörde Ihrer Gemeinde.

Bitte tragen Sie die Modellnummer dieses Geräts für den späteren Gebrauch in das leere Feld ein

Importiert von:

Inter Sales A/S

Stavneagervej 22, 8250 Egaa, Dänemark

www.facebook.com/denverelectronics